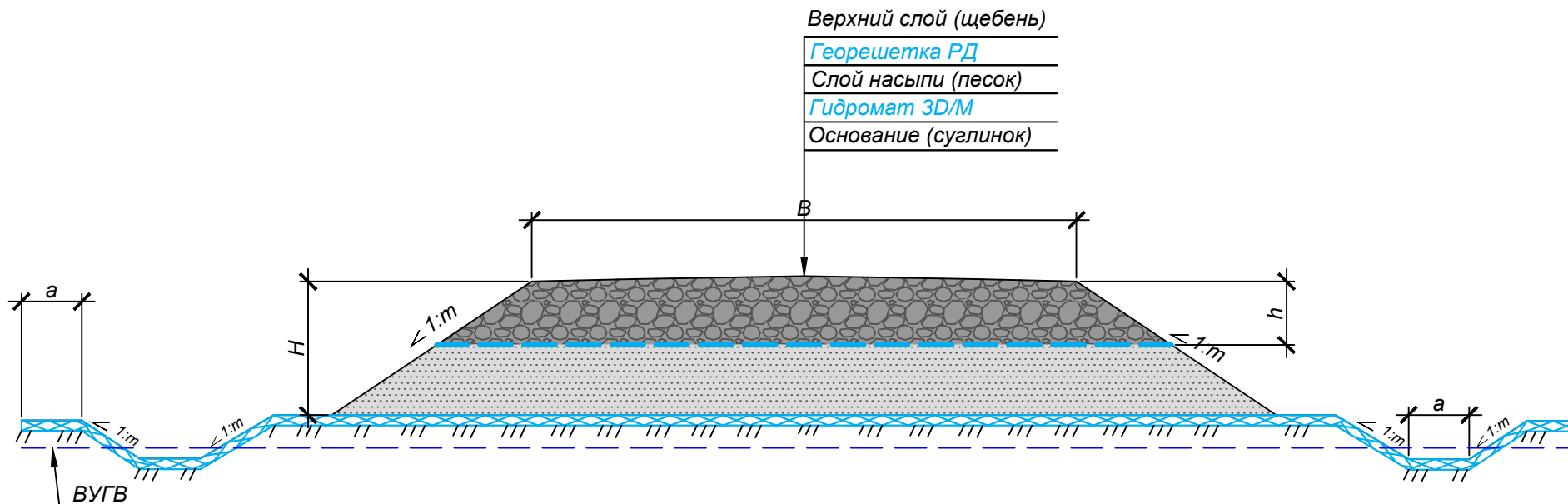


Водоотведение в мокрых выемках и насыпях

В насыпях




Георешетка РД (георешетка дорожная армированная)

1. Увеличение несущей способности дискретных слоев
2. Разделение слоев от взаимоперемешивания
3. Равномерное распределение нагрузки

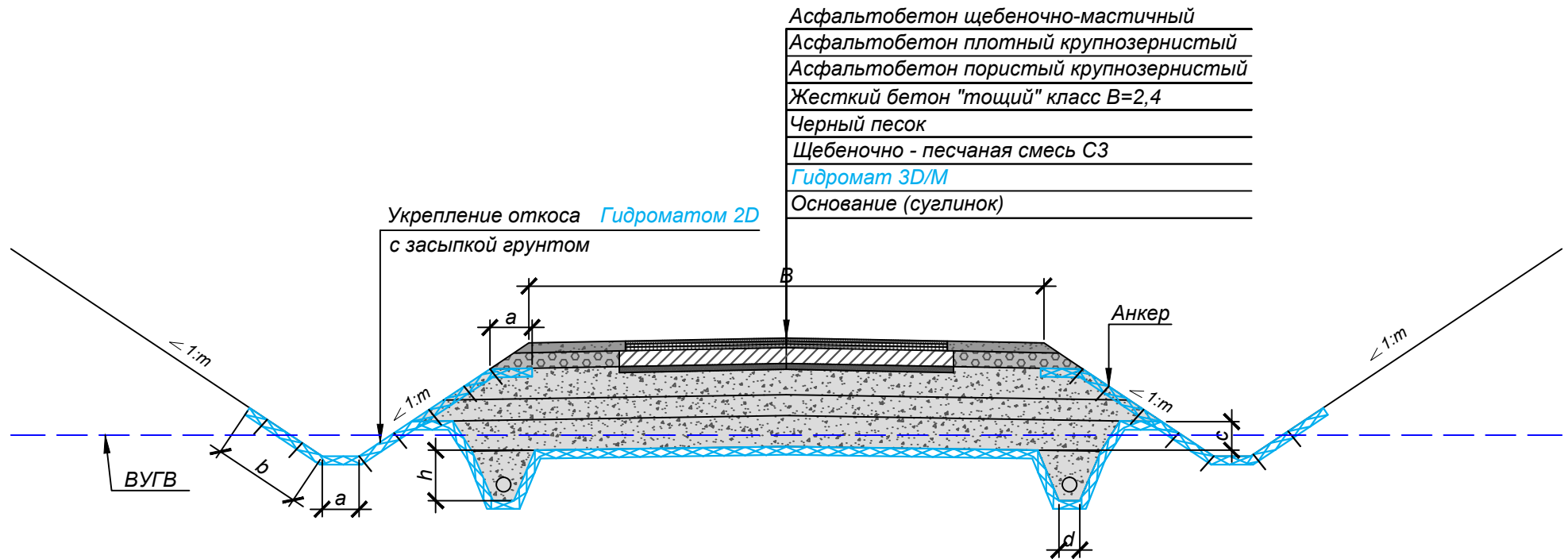
Гидромат 3D/М (дренажный геокompозитный мат с геомембраной)

1. Водоотведение из тела насыпи
2. Капиллярно-прерывающая прослойка
3. Разделение слоев

Изм	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Директор		Путивский С.А.				тел: +7(391)2695898 e-mail: info@texpolymer.ru	Стадия	Лист	Листов
Руководитель		Адъякимов А.Н.							
Инженер		Слободчиков М.Е.							
									

Водоотведение в мокрых выемках и насыпях

В выемках



Асфальтобетон щебеночно-мастичный
 Асфальтобетон плотный крупнозернистый
 Асфальтобетон пористый крупнозернистый
 Жесткий бетон "тощий" класс В=2,4
 Черный песок
 Щебеночно - песчаная смесь СЗ
 Гидромат 3D/М
 Основание (суглинок)

Укрепление откоса Гидроматом 2D
 с засыпкой грунтом

Гидромат 3D/М (дренажный геокompозитный мат
 с геомембраной)

1. Водоотведение из тела насыпи
2. Капиллярно-прерывающая прослойка
3. Разделение слоев

Гидромат 2D (дренажный геокompозитный мат)

1. Противоэрозийная защита
2. Укрепление откоса

Изм	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Директор		Путивский С.А.				тел: +7(391)2695898 e-mail: info@texpolimer.ru	Стадия	Лист	Листов
Руководитель		Адъякимов А.Н.							
Инженер		Слободчиков М.Е.							